

## Année Universitaire : 2015-2016 Examen de Révision

<b>Module</b> : Conception orientée objet et programmation Java		Documents autorisés : Non
Enseignants : Equipe Java		Nombre de pages : 5
Date :	Heure :	Durée: 1h30
Classes : 3INFO A, 4INFINI		

## **GESTION D'UN HOPITAL**

Nous souhaitons développer une application simplifiée de gestion d'un hôpital. Pour réaliser notre application, nous vous demandons de compléter les classes présentées ci-dessous.

Les parties à compléter sont numérotées de 1 à 26. Vous devez <u>mettre dans vos copies le numéro</u> <u>correspondant à chaque code</u> ajouté. Vous <u>mettez juste la partie à compléter</u> sans réécrire aucune ligne de code déjà donnée dans l'énoncé.

## Travail demandé:

En précisant le numéro de chaque partie à ajouter :

- 1) Complétez la classe **Patient.** Deux patients sont égaux en cas d'égalité de leurs cin ainsi que leurs numéros de sécurité sociale.
- 2) Complétez la classe **ListPatients** regroupant un ensemble de patients dans un **ArrayList.** Complétez les méthodes de cette classe sachant qu'elle implémente l'interface InterfacePatient.
- 3) Complétez la classe Medecin.
- 4) Complétez la classe **SetMedecins** qui regroupe un ensemble de Medecin dans un **HashSet**. Faites le nécessaire pour que le HashSet n'accepte pas les doublons.
- 5) Complétez la classe **Hopital** qui regroupe pour chaque Medecin l'ensemble de ses patients dans un **TreeMap**.

<u>Remarque</u>: Toutes les classes sont présentées dans l'ANNEXE ci-dessous, vous êtes amenés à compléter juste le code incomplet.

## **ANNEXE:**

```
public class Patient {
    private int cin;
    private String nom;
    private String prenom;
    private int numSecuriteSociale;

public Patient() {
    }

public Patient(int cin, String nom, String prenom, int numSecuriteSociale) {
        this.cin = cin;
        this.nom = nom;
        this.prenom = prenom;
        this.numSecuriteSociale = numSecuriteSociale;
}

public int getCin() {
```

```
return cin;
}
public void setCin(int cin) {
    this.cin = cin;
}
public String getNom() {
   return nom;
public void setNom(String nom) {
    this.nom = nom;
public int getNumSecuriteSociale() {
    return numSecuriteSociale;
public void setNumSecuriteSociale(int numSecuriteSociale) {
    this.numSecuriteSociale = numSecuriteSociale;
public String getPrenom() {
   return prenom;
public void setPrenom(String prenom) {
    this.prenom = prenom;
public String toString() {
    /*à completer*/ (1) (1 point)
public boolean equals(Object obj) {
    /*à completer*/ (2) (1 point)
```

```
public interface InterfacePatient {
    public void ajouterPatient(Patient p);
    public void supprimerPatient(Patient p);
    public boolean rechercherPatient(Patient p);
    public boolean rechercherPatient(int cin);
    public void afficherPatients();
    public void trierPatientsParNom();
}
```

```
/*à completer*/ (5) (0.5 point)
}
public void supprimerPatient(Patient p) {
    /*à completer*/ (6) (0.5 point)
 /* Avec l'api Stream */
public boolean rechercherPatient(Patient p) {
    /*à completer*/ (7) (0.5 point)
/* Avec l'api Stream */
public boolean rechercherPatient(int cin) {
    /*à completer*/ (8)
                            } (1 point)
/* Avec l'api Stream */
public void afficherPatients() {
    /*à completer*/ (9)
                          (1 point)
/* Avec l'api Stream */
public void trierPatientsParNom() {
    /*à completer */ (10) (1 point)
/* Avec l'api stream */
public void PatientSansRedondance() { (11) (1 point)
    /*à completer : Afficher la liste des patients sans redondance*/
```

```
public class Medecin
    private int cin;
    private String nom;
    private String prenom;
    private int numOrdre;
    public Medecin(int cin, String nom, String prenom, int numOrdre) {
        this.cin = cin;
        this.nom = nom;
        this.prenom = prenom;
        this.numOrdre = numOrdre;
    }
    public int getCin() {
        return cin;
    public void setCin(int cin) {
        this.cin = cin;
    public String getNom() {
        return nom;
    public void setNom(String nom) {
        this.nom = nom;
    public int getNumOrdre() {
        return numOrdre;
    public String toString() {
         /*à completer*/ (12) (1 point)
    }
```

```
public boolean equals(Object obj) {
    /*à completer*/ (13) (1 point)
}

/*à completer*/ (14) indication : le HasdhSet n'accepte pas les doublons
    (1 point)
}
```

```
public class SetMedecins {
   private Set<Medecin> setM;
   public SetMedecins(){
        /*à completer*/ (15) (1 point)
    public void ajouterMedecin(Medecin m) {
        /*à completer*/ (16) (0.5 point)
     /* Avec l'api Stream */
    public boolean rechercherMedecin(int cin) {
        /*à completer*/ (17) (1 point)
     /* Avec l'api Stream */
    public void afficherMedecins() {
        /*à completer*/ (18)
                               } (1 point)
     /* Avec l'api Stream */
    public long nombreMedecins(){
        /*à completer*/(19) (1 point)
     /* Avec l'api Stream */
    public TreeSet<Medecin> trierMedecins() {
        /*à completer*/ (20) (1 point)
```

```
public class Hopital {
    public Map<Medecin,ListPatients> medecinPatiens;
    public Hopital(){
        /*à completer*/ (21) (0.5 point)
    public void ajouterMedecin(Medecin m) {
        /*à completer*/ (22) (0.5 point)
    public void ajouterPatient(Medecin m, Patient p) {
        if (medecinPatiens.containsKey(m)) {
            /*à completer*/ (23) (1 point)
        }else {
            /*à completer*/ (24) (1 point)
                                                  }
  /*Avec l'api stream */
    public void afficherMap(){
        /*à completer*/ (25) (1 point)
 }
    /* Afficher les patients d'un medecin dont le nom est "mohamed" */
```